

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, S. N., & Lubis, I. (2016). Determinants of Labor Productivity in Palm Oil Harvesting, East Kalimantan. *Buletin Agrohorti*, 4(2), 215–223.
- Agung, I.G., Pasay, N. A., dan Sugiharso. 2008. Teori Ekonomi Mikro : Suatu Analisis Produksi Terapan. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Ardana, I. K., & Kariyasa, K. (2016). Influence of Technological Innovation and Use of Production Input on Productivity of Oil Palm in West Kalimantan Province. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 22(3), 125–134.
- Fadli ML, Sutarta ES, Darmosarkoro W, Purba P, Ginting EN. 2006. Panen pada Tanaman Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Fauzi, Yan. Yustina EW. Iman S. dan Rudi H. 2008. Kelapa sawit: Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis usaha dan Pemasaran. Edisi revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Firdaus, M., & Lubis, I. (2018). Production Analysis of Oil Palm (*Elaeis guineensis* Jacq.) in Pelalawan, Riau. *Buletin Agrohorti*, 6(2), 271–276.
- GAPKI, 2014. Industri Minyak Kelapa Sawit Indonesia menuju 100 tahun NKRI – Membangun Kemandirian Ekonomi, Energi dan Pangan secara Berkelanjutan. GAPKI. Jakarta.
- Gultom, Manogang. 2008. Analisis Faktor-Faktor yang mempengaruhi tingkat produksi kelapa sawit pada PTPN III Distrik Asahan. Tesis S2. Program Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hardiwijaya, H. (2015). Pengaruh Gaya Kepemimpinan dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada Unit Usaha Pengembangan dan Lingkungan PT. Perkebunan Mitra Ogan Baturaja. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 5(1), 37–56.
- Hazriani, Rini. 2004. Hubungan Antara Ketersediaan Air Tanah Dengan Produksi Tandan Buah Kelapa Sawit di Areal PT. Sinar Dinamika Kapuas I Kabupaten Sintang. Tesis S2. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Idayu, I., Supriyanto, E., Salmiyati, & Heryansyah, A. (2014). Oil Palm Plantations Management Effects on Productivity Fresh Fruit Bunch (FFB). *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 8, 282–286.
- Ishak, A., Kinseng, R. A., Sunito, S., & Damanhuri, D. S. (2017). Palm Oil Expansion and Requirement Spatial Planning Policy Improvement. *Perspektif*, 16(1), 14–23.
- Joesron, Suhartati dan Fathorrozi. 2003. Teori Ekonomi Mikro. Salemba Empat, Jakarta.
- Kadariah. 1994. Teori Ekonomi Mikro. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta.

- Kalsum, U., & Ibrahim, M. (2014). Pengaruh Pengawasan Mandor Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Bagian Proses Produksi Pada PT. Surisenia Plasmataruna Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Online Mahasiswa FISIP UR*, 1(2), 1–15.
- Kementerian Pertanian. 2016. Outlook Kelapa Sawit. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Jakarta.
- Lubis, Rustam E dan Agus Widanarko. 2011. Buku Pintar Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Matana, Y. R., & Mashud, N. (2016). Response Growth and Yield of Eight Varieties Oilpalm TM to N , P , K , Mg , and B Fertilizer. *Buletin Palma*, 17(2), 105–113.
- Mustafa, H. 2004. Teknik Berkebun Kelapa Sawit. Adicta Karyanusa. Yogyakarta.
- Nachrowi, D.N. dan Usman H. 2006. Pendekatan Populer dan Praktis Ekonometrika Untuk Analisis Ekonomi dan Keuangan. Jakarta: Universtas Indonesia.
- Nazir, M. 1988. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Pahan, Iyung. 2008. Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga hilir. Penebar Swadaya. Depok.
- PAPSI, 2018. Replanting Mendukung Upaya Keberlanjutan Perkebunan Kelapa Sawit. *Monitor Isu Strategi Sawit*, 4 (15/04/2018), 1154-1158.
- Pardamean, Maruli. 2011. Cara Cerdas Mengelola Perkebunan Kelapa Sawit. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Poeloengan Z, Fadli MI, Winarna, Rotomo S, Sutarta ES. 2007. Permasalahan Pemupukan pada Perkebunan Kelapa Sawit. Medan (ID): Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Purwadi, R.A. 2012. Analisis Faktor-Faktor Penentu Produksi Kelapa Sawit Perkebunan Rakyat di Kabupaten Kampar, Tesis S2, Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada.
- Samuelson, Paul A. dan Nordhaus William D. 2001. Makro Ekonomi. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Sawit Watch, 2017. Rasionalitas Moratorium Kelapa Sawit; Alasan-alasan Urgensi Moratorium Perijinan Baru Perkebunan Kelapa Sawit. Bogor.
- Siallagan, Irwan. 2014. Optimasi Pupuk Organik dan NPK Majemuk Pada Tanaman Kelapa Sawit(*Elaeis guineensis* Jacq) Belum Mengasilkan Berumur Satu Tahun. Tesis S2. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sipayung, Tungkot. 2012. Ekonomi Agribisnis Minyak Sawit. IPB Press. Jakarta.
- Sukirno S. 1994. Pengantar Teori Mikroekonomi. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia dengan Bima Grafik. Jakarta.

- Sumanjaya,R., S.H,Nasution., dan H.B Tarmizi, 2008. Teori Ekonomi Mikro. USU Press. Medan.
- Sunarko. 2007. Petunjuk Praktis Budidaya dan Pengolahan Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Supranto, J.. 2008. Statistik Teori dan Aplikasi. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Suratiyah, K. 2006. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutarta ED, Darmosarkoro W, Rahutomo S. 2005. Peluang penggunaan pupuk majemuk dan pupuk organik dari limbah kelapa sawit. Medan (ID): Pusat penelitian kelapa sawit.
- Syamsulbahri. 1996. Bercocok Tanam Tanaman Perkebunan Tahunan. Gajah Mada University Press. Malang.
- Widarjono, Agus. 2017. Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya Disertai Panduan Eviews. UPP STIM YKPN. Yogyakarta.
- Yohansyah, W. M., & Lubis, I. (2014). Analysis of Palm Oil Productivity (*Elaeis guineensis* Jacq.) at Perdana Inti Sawit Perkasa I Corporation, Riau. *Journal IPB*, 2(1), 125–131.